# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-241681 (P2000-241681A)

(43)公開日 平成12年9月8日(2000.9.8)

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

G02B 6/44

361

G 0 2 B 6/44

361 2H001

# 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出顧番号

特膜平11-39245

(22) 出庫日

平成11年2月17日(1999.2.17)

(71)出旗人 000005186

株式会社フジクラ

東京都江東区木場1丁目5番1号

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

(72)発明者 岡田 直樹

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ

クラ佐倉工場内

(74)代理人 100064908

弁理士 志賀 正武 (外3名)

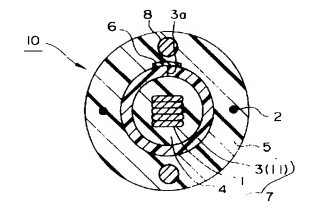
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 光ケーブル

#### (57)【要約】

【課題】 製造が容易で、製造コストが低く、接続や後 分岐の作業が容易であり、かつ、筒体とシースの間の接 着を阻害せずにリップコードを設けることができるケー ブル特性に優れた光ケーブルを提供する。

【解決手段】 リップコード2、2とテンションメンバ 8、8がシース5内部に埋め込まれてなる光ケーブル1 0である。上記光ケーブル10において、2本のリップ コード2、2は光ケーブル10の中心に対して互いに対 称の位置にあって、また、2本のテンションメンバ8、 8は光ケーブル10の中心に対して互いに対称の位置に あって、かつ、2本のリップコード2、2を含む平面と 2本のテンションメンバ8、8を含む平面がほぼ直交す る光ケーブル10とすることもできる。リップコード1 0を高張力高分子繊維、ガラス繊維、綿糸、金属線で形 成できる。



*Z )* 

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ファイバ心線が、帯状材料の幅方向両端部を接着テープで貼り合わせてなる筒体内に収められており、この筒体の外側にシースが設けられ、リップコードとテンションメンバがこのシース内部に埋め込まれていることを特徴とする光ケーブル。

1

【請求項2】 光ファイバ心線が、帯状材料の幅方向両端部を接着テープで貼り合わせてなる筒体内に収められており、筒体の外側にシースが設けられ、2本のリップコードと2本のテンションメンバがこのシース内部に埋10 め込まれており、2本のリップコードは光ケーブルの中心に対して互いに対称の位置にあって、また、2本のテンションメンバは光ケーブルの中心に対して互いに対称の位置にあって、かつ、2本のリップコードを含む平面と2本のテンションメンバを含む平面がほぼ直交するような配置であることを特徴とする光ケーブル。

【請求項3】 リップコードが高張力高分子繊維、ガラス繊維、綿糸、金属線のいずれかからなることを特徴とする請求項1または2に記載の光ケーブル。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光ファイバを収めた 筒体を中心とし、リップコードおよびテンションメンバ を設けた光ケーブルに関し、ケーブルコアとシースの間 の接着を阻害せずにリップコードを設けることができる 光ケーブルに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、数十心から数百心の光ファイバを 集合させた光ケーブルの構造としては、スロット型ケー ブル、ルースチューブ型ケーブル、センターチューブ型 30 -ケーブル等がよく知られている。 図5にセンターチュー ブ型ケーブル30の一例を示す。 図5のセンターチュー ブ型ケーブル30は、センターチューブ33内に光ファ イバ心線31が収納され、その光ファイバ心線31の周 囲にジェリー34が充填されてケーブルコア36が構成 されている。そしてこのケーブルコア36の周上にシー ス35が形成され、このシース35内に長さ方向に沿う テンションメンバ32が埋め込まれている。さらにセン ターチューブ33とシース35の間にはリップコード3 7が配されている。センターチューブ型ケーブル30 は、スロット型ケーブル、ルースチューブ型ケーブル等 と比較すると、構造が単純で製造工程数も比較的少なく てすむが、光ファイバ心線31を挿入しつつセンターチ ューブ33を押出成形するため、また、センターチュー ブ33内での光ファイバの長さ方向の移動を防止するた めに、ジェリー34の充填が必要であった。このため製 造コストがかさむ、接続や後分岐の作業が難しいという 問題があった。

【0003】このような問題を解消した光ケーブルに ップコード2、2は光ケーブルの中心に対して互いに対は、本発明者らが先に発明した光ケーブル(特願平10 50 称の位置にあって、また、2本のテンションメンバ8、

- 309202号)がある。これは、帯状の材料を筒状に成形した筒体中に光ファイバ心線を収納した構造の光ケーブルであるので、製造が容易で、製造コストが低く、接続や後分岐の作業が容易であるという利点を備えている。このケーブルに光ファイバ心線の口出しのためにリップコードを設ける場合には、筒体内に設ける方法や、筒体とシースの間に設ける方法がある。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、筒体内にリップコードを設けると、これと光ファイバ心線が交錯し、リップコード使用時にファイバを断線してしまう恐れがあった。また、筒体とシースの間に設ける方法では、リップコードが筒体とシースの間の接着を阻害し、ケーブル曲げ時にチューブが挫屈して内側のファイバが曲げられ、それが伝送損失の原因となる場合があり、満足できるケーブル特性が得られないといった問題があった。

【0005】本発明は前記事情に鑑みてなされたもので、製造が容易で、製造コストが低く、接続や後分岐の 20 作業が容易であり、かつ、筒体とシースの間の接着を阻害せずにリップコードを設けることができるケーブル特性に優れた光ケーブルを提供することである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】かかる課題は、光ファイ バ心線が、帯状材料の幅方向両端部を接着テープで貼り 合わせてなる筒体内に収められており、この筒体の外側 にシースが設けられ、リップコードとテンションメンバ がこのシース内部に埋め込まれていることを特徴とする 光ケーブルによって解決される。上記光ケーブルは、光 ファイバ心線が、帯状材料の幅方向両端部を接着テープ で貼り合わせてなる筒体内に収められており、筒体の外 側にシースが設けられ、2本のリップコードと2本のテ ンションメンバがこのシース内部に埋め込まれており、 2本のリップコードは光ケーブルの中心に対して互いに 対称の位置にあって、また、2本のテンションメンバは 光ケーブルの中心に対して互いに対称の位置にあって、 かつ、2本のリップコードを含む平面と2本のテンショ ンメンバを含む平面がほぼ直交するような配置であるこ とを特徴とする光ケーブルであることが望ましい。さら 40 に、リップコードが高張力高分子繊維、ガラス繊維、綿 糸、金属線のいずれか1つからなることが望ましい。 [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳しく説明する。 図1は本発明の光ケーブル10の一例を示した断面図である。光ケーブル10は光ファイバテープ心線1を収納した筒体3が中心に配され、その周上にシース5が被覆され、シース5内に2本のリップコード2、2と2本のテンションメンバ8、8が埋め込まれている。2本のリップコード2、2は光ケーブルの中心に対して互いに対称の位置にあって、また、2本のテンションメンバ8、

8は光ケーブルの中心に対して互いに対称の位置にある。さらに、2本のリップコード2、2を含む平面と2本のテンションメンバ8、8を含む平面とはほぼ直交している。ここでほぼ直交とは、交差する2面がなす角度が90度に限られたものではなく、45~135度の範囲であることを示す。この光ケーブル10の外径は10mm程度である。

【0008】筒体3は、帯状材料11の幅方向両端部を 互いに接合させることによって筒状に成形したものであ る。この筒体3において、帯状材料11両端部の接合部 10 3 a上には接着テープ6が接着されており、これによっ て帯状材料11の両端部が貼り合わされている。 筒体3 の成形に用いられる帯状材料11としては、例えば不織 布テープ、プラスチックテープ等が挙げられ、これらに 吸水性材料を塗布した吸水テープを用いれば防水性を有 する筒体3が得られる。帯状材料11両端部の接合部3 aは、図1に示すように、帯状材料11の端面が互いに 突き合わされているか、あるいは若干の隙間をもって突 き合わされていることが好ましいが、接着テープ6によ る両端部の貼り合わせが良好に行われるならば、両端部 20 が若干重なり合っていても良い。ただし、両端部の重な りが大きいと、後分岐等の際に筒体3内から光ファイバ テープ心線1を取り出し難くなるので、重なりはできる だけ小さい方が好ましい。

【0009】接着テープ6としては、ポリエチレンテレ フタレート (PET)、ポリプロピレン (PP) 等から なるプラスチックテープや、不織布テープ等のテープ材 料の両面上に、例えばエチレン一酢酸ビニル共重合体 (EVA) などからなるホットメルト型の接着剤層を積 層させたものが好ましく用いられる。接着テープ6は、 少なくとも筒体3と接する面が接着性を有することが必 要であるが、両面に接着性を有しているとシース5との 接着性が向上するので、帯状材料11の両端部の貼り合 わせを確実に行う上で好ましい。接着テープ6の幅は、 貼り合わせを確実に行うために必要な幅であって、筒体 3の外周によって異なるが、狭すぎると帯状材料11の 両端部を十分に貼り合わせることができず、また接着テ ープ6が取り扱い難くなるので3mm以上であることが 好ましい。また、幅が広すぎると経済的に有利ではない ので筒体3の外周の1/2以下であることが好ましい。 例えば、筒体の外周が15mmである場合には、接着テ ープ6の幅は5mm程度が好ましい。

【0010】筒体3内には複数の光ファイバーテープ心線1が収納されており、かつ光ファイバーテープ心線1と筒体3の内壁との隙間には充填材4が充填されている。充填材4は筒体3の長さ方向に沿って連続して充填されているのではなく、間隔をおいて充填されている。充填材4としては、加熱されると溶融し、室温に戻ると半固体状に固化する性質を有する樹脂が好適に用いられ、例えば、ポリエチレン系樹脂、スチレン系エラスト

マー、ゴム系樹脂等を用いることができる。

【0011】簡体3の周上にはシース5が被覆され、シース5内には簡体3の長さ方向に沿って2本のリップコード2、2ととなるのテンションメンバ8、8が埋め込まれている。リップコード2、2としては、通常、アラミド繊維(ケブラー;商標)、テトロン(登録商標)繊維等の高張力高分子繊維、網線、アルミニウム線、銅線等の金属線、ガラス繊維、網条等が用いられ、好ましくはアラミド繊維、テトロン繊維、綿糸が用いられる。テンションメンバ8、8は適宜の抗張力材料を用いて構成することができ、例えば網線、ガラス繊維強化樹脂、アラミド繊維(ケブラー;商標)強化樹脂等が好ましく用られる。また、シース5は適宜の樹脂材料を押し出し被覆して形成され、例えばボリエチレン(PE)を好ましく用いることができる。

【0012】このような光ケーブル10は、例えば次のようにして製造される。図2は本発明の光ケーブルの製造方法の一例を示した説明図である。まず図2に示すように、帯状材料11上に複数の光ファイバテープ心線1を帯状材料11と平行に配する。このとき、帯状材料11と光ファイバテープ心線1とは接していてもよく、離れていてもよい。

【0013】次いで帯状材料11および光ファイバテー プ心線 1 上に充填材 4 を長さ方向に間隔をおいて充填す る。このとき充填される充填材4の量は、少なくとも、 後の工程で帯状材料11が筒体3に成形されたときに筒 体3の内壁に光ファイバテープ心線1を固定できるだけ の量が必要である。また、筒体3の内壁と光ファイバテ ープ心線1との間を隙間なく埋めることができる量とす れば、光ケーブル10の防水機能上好ましい。続いて、 帯状材料11および光ファイバテープ心線1をフォーマ ー12に導入する。フォーマー12は、帯状材料11お よび光ファイバテープ心線1が挿入される入口部12a から出口部12bに向かって徐々に縮径する円錐管状に 形成されており、このフォーマー12を通過することに よって帯状材料11は光ファイバ心線1を包囲するよう に湾曲され、帯状材料11の両端部が接合されて筒体3 に成形される。

【0014】この後、フォーマー12から出た筒体3の接合部3a上に接着テープ6を積層させ、これをホットジェット等の加熱手段14で加熱して、接着テープ6の接着利層を溶融させて帯状材料11の両端部を貼り合わせる。続いて、接着テープ6が接着された筒体3に2本のリップコード2、2と、図示略の2本のテンションメンバを沿わせた状態で、これらを押出成形機13に導入する。そして押出成形機13を通過させることによって、筒体3、リップコード2、2、テンションメンバに樹脂を一括被覆してシース5を形成し、光ケーブル10を得る。

れ、例えば、ポリエチレン系樹脂、スチレン系エラスト 50 【0015】上記押出成形機13はダイスおよびニップ

ルを備えたものが用いられる。図3は、本発明で使用さ れる押出成形機13の一例であり、ダイス20およびニ ップル24の先端部分の断面図である。ダイス20内に ニップル24が設けられており、ダイス20とニップル 24の間には、シース5を形成するために使用される樹 脂23が溶融された状態で供給されている。また、ダイ ス20の出口側にはダイス孔21が設けられており、ニ ップル24の先端にはニップル孔25が設けられてい る。ダイス孔21の先端とニップル孔25の先端は同一 平面上にあって、かつ、ダイス孔21とニップル孔25 10 は同心円状に配されている。

【0016】ニップル24の壁面には、リップコード 2、2を、ダイス孔21とニップル孔25との間に導く ための、2つのリップコード通過孔26、26が設けら れている。同様にニップル24の壁面には、テンション メンバを、ダイス孔21とニップル孔25との間に導く ための、図示略の2つテンションメンバ通過孔が設けら れている。2本のリップコード通過孔26、26の中心 線は、ニップル孔25の中心線に対して互いに対称の位 置にあって、2本のテンションメンバ通過孔の中心線 は、ニップル孔25の中心線に対して互いに対称の位置 にある。さらに、2本のリップコード通過孔26、26 の中心線を含む平面と、2本のテンションメンバ通過孔 の中心線を含む平面はほぼ直交する位置関係にある。こ こでほぼ直交とは、交差する2面がなす角度が90度に 限られたものではなく、45~135度の範囲であるこ とを示す。

【0017】さらに、この押出成形機においては、リッ プコード通過孔26、26の中心線、テンションメンバ 平行とならないことが特徴である。すなわち、ニップル 孔25側におけるリップコード通過孔26、26の中心 線とニップル孔25の中心線の距離dュ より、ニップル 24内方側におけるリップコード通過孔26、26の中 心線とニップル孔25の中心線の距離d2 の方が大きく なるように、リップコード通過孔26、26が設けられ ている。図示略のテンションメンバ通過孔も、同様に、 ニップル孔25側におけるテンションメンバ通過孔の中 心線とニップル孔25の中心線の距離より、ニップル2 4内方側におけるテンションメンバ通過孔の中心線とニ 40 ップル孔25の中心線の距離の方が大きくなるように設 けられている。

【0018】リップコード通過孔26、26の中心線と ニップル孔25の中心線、テンションメンバ通過孔の中 心線とニップル孔25の中心線がなす角度は、ダイス孔 21から引き出されたリップコード2、2とテンション メンバがダイス20から遠ざかるにしたがって、次第に ケーブルコア7に近づき、リップコード2、2とテンシ ョンメンバの周囲の樹脂23が硬化する前に、ケーブル

2、2とテンションメンバに曲がりを生じることなく、 リップコード2、2、テンションメンバ、ケーブルコア 7が平行に走行できるように、ケーブルコア7の太さや 樹脂23の性状、走行スピード等に応じて適宜設定され

【0019】このような押出成形機において、リップコ ード2、2とテンションメンバはそれぞれリップコード 通過孔26、26、テンションメンバ通過孔を通過した 後、さらに溶融樹脂23内を通過して、ケーブルコア7 との距離を徐々に縮小しながら走行する。そして、リッ プコード2、2とテンションメンバの周囲の樹脂23が ケーブルコア7に付着すると、リップコード2、2、テ ンションメンバ、ケーブルコア7は平行となり、樹脂2 **3が硬化してシース5が形成される。** 

【0020】このようにリップコード通過孔26、26 とテンションメンバ通過孔が、ニップル孔24の中心線 に対して斜めに形成されている押出成形機を用いること によって、押出成形機内で樹脂23がテンションメンバ やリップコード2、2に強い粘着作用をおよぼしても、 樹脂23をケーブルコア7上に密着するように導けるの で、形成されたシース5とケーブルコアに隙間が生じる のを防止することができる。特にリップコード2、2と テンションメンバの近傍では、隙間が生じるのが確実に 防止される。さらに、ダイス孔25から引き出されたケ ーブルの周囲の空間を減圧することによって、リップコ ード2、2とテンションメンバの近傍以外の部分におい ても、ケーブルコアフとシース5との間の隙間を確実に 防止することができる。

【0021】図4は本発明の光ケーブル10から光ファ 通過孔の中心線が、それぞれニップル孔25の中心線と 30 イバテープ心線1を取り出す方法の一例である。シース 5内に埋め込まれている2本のリップコードを引き出し て、シース5を引き裂き、シース上に2本の溝9、9を 形成する。次に、この2本の溝9、9を境にしてシース 5を上下方向に裂くことによって、光ファイバテープ心 線1を取り出すことができる。このように、本発明の光 ケーブル10では、リップコードがシース5内に埋め込 まれているため、光ファイバを断線することなく、容易 に光ファイバテープ心線1を取り出すことができる。 【0022】本発明の光ケーブル 10は、リップコード 2、2をシース5に埋め込んでなるものであるので、光 ファイバを断線することなく、光ファイバテープ心線1

を取り出すことができ、接続や後分岐を容易に行うこと ができる。また、ケーブルコア7とシース5の接着を阻 害せずにリップコード2、2を設けることができるの で、ケーブル曲げ時にチューブが挫屈して、内側のファ イバが曲げられることがなく、伝送損失の少ない優れた ケーブルとすることができる。このような光ケーブル1 0の製造においては、帯状材料11を筒状に成形しなが ら、その内部に光ファイバーテープ心線1を収納するの コア7に付着するように、かつ、その後のリップコード 50 で、製造工程が少なく、製造が容易で製造コストが低く

てすむ。また、筒体3を成形する工程、その内部に光ファイバーテープ心線1を収納する工程、シース5を一括被覆する工程を連続して行うことができるので、製造効率が良い。また、光ファイバテープ心線1を収納する筒体3を、帯状材料11を用いて成形するので、従来技術のように光ファイバテープ心線1を収納するチューブを押出成形する必要がない。したがって、製造が容易である。また、ジェリー34を用いなくてすむので、低コストで製造できる。

7

#### [0023]

【発明の効果】本発明の光ケーブルは、光ファイバ心線が、帯状材料の幅方向両端部を接着テープで貼り合わせてなる筒体内に収められており、この筒体の外側にシースが設けられ、リップコードとテンションメンバがこのシース内部に埋め込まれてなるものであるので、製造が容易で、製造コストが低く、接続や後分岐の作業が容易である。また、光ファイバを断線することなく、光ファイバテーブ心線を取り出すことができる。さらに、筒体とシースの間の接着を阻害せずにリップコードを設けることができるので、ケーブル曲げ時にチューブが挫屈し

て、中のファイバが曲げられることがなく、伝送損失の 少ないケーブル特性に優れたケーブルとすることができ る。また、上記光ケーブルにおいて、リップコードを高 張力高分子繊維、ガラス繊維、綿糸、金属線とすること ができるので、シースの引き裂きを容易にすることがで きる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の光ケーブルの一例を示す断面図である。

10 【図2】 本発明の光ケーブルの製造方法の一例を示す説明図である。

【図3】 本発明の光ケーブルの製造装置の要部の一例を示す断面図である。

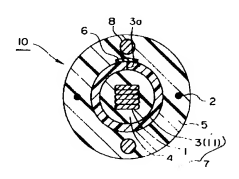
【図4】 本発明の光ケーブルから光ファイバテープ心 線を取り出す方法の…例を示す説明図である。

【図5】 従来の光ケーブルの一例を示す断面図である。

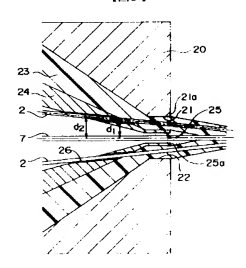
#### 【符号の説明】

とシースの間の接着を阻害せずにリップコードを設ける 2…リップコード、3…筒体、5…シース、6…接着テことができるので、ケーブル曲げ時にチューブが挫屈し 20 ープ、8…テンションメンバ、10…光ケーブル

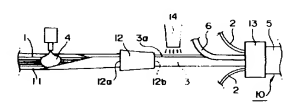
【図1】



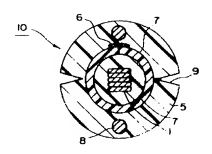
【図3】



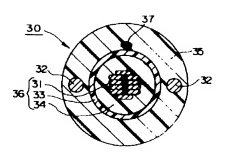
### 【図2】



【図4】



【図5】



# フロントページの続き

(72)発明者 渡邉 裕人 千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ クラ佐倉工場内

(72)発明者 佐藤 吉保 千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ クラ佐倉工場内

(72)発明者 渡辺 幸一郎 千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ クラ佐倉工場内 (72)発明者 宮本 末広

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ クラ佐倉工場内

(72) 発明者 岩田 秀行

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 2HOO1 BB16 BB27 DDO6 KK17 KK22 MM01 MM06